



VON DER LINDEN

INNOVATIVE TECHNOLOGIE FÜR DEN YACHTBAU

Aufbauanleitung

Harzanschluss für Vakuuminfusion



Benötigte Komponenten für den Harzlauf für die Vakuuminfusion.

RIC/RIA in 8, 10, 12 mm Innendurchmesser erhältlich.



1

Die Bohrung im RIA ist zur Einstechseite hin konisch, um spätere Harzreste entfernen zu können. Zudem sollte der RIA mit einem Trennmittel versehen werden, um eine mehrfache Verwendung zu ermöglichen.



2

Den RIA mit einem Stück SIL-Tube (ca. 10 cm) und dem PE-Schlauch verbinden sowie die Schlauchklemme vormontieren (nicht ganz zusammenklemmen). Zum Abdichten wird noch ein Stück Tacky Tape an der Dichtfläche des RIA verklebt.



3

Den RIC und SP-Spiralschlauch unter der Vakuumfolie positionieren und anschließend das Vakuum ziehen. Wenn das Vakuum am Bauteil angelegt ist, kann der RIA durch die Vakuumfolie durchgestochen werden und ist durch das Tacky Tape selbstdichtend.



4

Den Anschluss gut andrücken damit das Tacky Tape gut abdichtet. Fertig!

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung!